



## POMPE TRI FONTE 2,2KW

BICELLULAIRE

**CODE 825217**



+ Construction :

+ Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité

+ Arbre en acier inoxydable

+ Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	130 L/min	HMT max :	68,40 mètres
Pression max :	6,90 bar	Modèle :	CABT
DNA :	1"1/2	DNR :	1"1/4
Tension :	380 V	Ampérage :	5,20 A
Poids :	34 kg	Température max :	50
Puissance nominale :	3 HP	Puissance nominale :	1,80 kW
Puissance :	2,60 W	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Construction :

- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Équipé d'un hydro-éjecteur
- Garniture mécanique céramique-graphite
- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, avec protection thermique

#### Informations complémentaires :

Pompe bicellulaire

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires

Domaines d'applications : petites et moyennes installations domestiques, agricole, systèmes de pressurisations, transfert de cuve à cuve

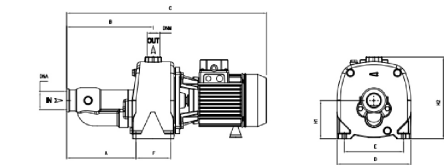
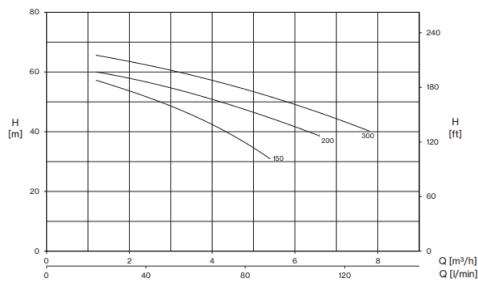
Cadre d'utilisation :

> Usage intensif

> Pression de fonctionnement max : 8 bar

- > Débit max : 130 l/min
- > Triphasée - 380 V 2.6 kW
- > Température max 50°C

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale



RÉF.	HP	kW	P1	P2	Q										
					Tension	m³/h - l/min									
						400V	0	1.2	1.8	3	4.2	5.4	6.6	7.8	
0	20	30	50	70	90	110	130								
A	H (m)														
825217	3	2.2	2.6	5.2	68.4	65.6	64	60.7	56.5	51.7	46.4	40.2			

RÉF.	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNR	KG
825217	204	257	626	220	177	105	112	240	1 1/2"	1"	34